



## FN Brno, KIGOPL, zdrojový most

### ***Výbava tělesa zdrojového mostu pro jedno lůžko***

- 1x přímé osvětlení ( vypínač na zdrojovém sloupu )
- 1x nepřímé osvětlení ( vypínač u dveří místnosti )
- 1x noční osvětlení ( vypínač u dveří místnosti )
- 2x zásuvka 230 V ( VDO-ZIS )
- 1x zdrojový sloup 1000 mm na rameni 400 mm, otočný 330°, posuvný, nosnost 100 kg, pneumatické brzdy
- 1x pojezd s tyčí pr.38 mm, délka 1500 mm, nosnost 75 kg
- 1x pojezd s tyčí pr.38 mm, délka 700 mm, nosnost 75 kg

### ***Výbava zdrojového sloupu***

- 6x zásuvka 230V ( VDO-ZIS ), 8x zásuvka 230V ( DO-ZIS )
- zásuvka ochranného pospojení u každé zásuvky 230V
- 3x dvojitá zásuvka RJ 45 CAT 6a
- vypínač přímého osvětlení
- 2x rychlospojka kyslík, 2x rychlospojka stl.vzduch, 2x rychlospojka vakuum
- 1x manžeta pro uložení kabelů uvnitř zdrojového slupu, cable management

### ***Příslušenství zdrojového sloupu***

- 1x police 530x480 mm s bočními medilišti
- 1x police 530x480 mm s bočními medilišti a berany pro ovládání brzd
- 2x podvěsný šuplík pod polici
- 2x medilišta 180 mm na bocích zdrojové hlavy
- 1x medilišta 600 mm na přední straně zdrojového sloupu
- 1x obvodová medilišta

- 1x rameno 300+300 mm otočné, zdvižné pro monitor vitálních funkcí, nosnost min. 15 kg, uchycení na zdrojovém sloupu
- 1x nerezový košík, hloubka 600 mm
- 1x nerezový košík, hloubka 300 mm

#### ***Příslušenství pojezdu s tyčí 1500 mm***

- 2x rameno 400 + 400 mm, tyč pr. 25 mm – sestava pro infuzní pumpy nosnost min.37 kg
- 1x rameno 200 + 300 mm, teleskopická tyč na infuze – sestava nosnost min.25 kg
- 2x šuplík otočný na tyči
- medilišta 330 mm na tyč

#### ***Příslušenství pojezdu s tyčí 700 mm***

- 1x rameno 300+300 mm otočné, zdvižné pro monitor plicního ventilátoru, nosnost min. 15 kg, uchycení na tyč

#### ***Stropní vyšetřovací svítidlo***

- LED technologie
- intenzita osvětlení 60.000 lx
- nastavení jasu 20 – 100 %
- barevná teplota 4500 K
- reprodukční index barev Ra 95
- reprodukční index barev R9 90
- hloubka osvětlení L1+L2 >120
- životnost zdroje min. 30.000 hodin

